

UTILITY MODEL ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: **S60-9675**
(43) Date of publication of application: **January 23, 1985**

(51)Int.Cl. **B42F 5/00**
B42D 15/00

(21) Application number: **S58-102416** (71) Applicant: **Toshio IHARA**
(22) Date of filing: **June 30, 1983** (72) Creator: **Toshio IHARA**

(54) **HOLDER SHEET**

[The Scope of Claims for Utility Model]

A holder sheet comprising a holder sheet body 2 and a clinical management card 3, wherein the holder sheet body 2 comprises a rectangular sheet 2A which is made of transparent material and which has a front side 2A' and a back side 2A", the front side 2A' of the sheet 2A being provided on upper and lower margin portions thereof with upper and lower pockets 2B and 2C to receive upper and lower edges of a drag type information sheet and the back side 2A" of the sheet body respectively, and the back side 2A" of the sheet 2A being provided on upper and lower marginal portions thereof with second upper and lower pockets 2D and 2E to receive upper and lower edges of the clinical management card 3, and wherein the clinical management card 3 comprises a sheet 3' having predetermined dimensions and is provided on a surface thereof with a product name space 3A, a titer space 3B, an adoption date space 3C, a space 3D for attachment of a full-size photograph, and an appropriate number of spaces for a clinical history of pharmaceuticals?.

[Brief Description of the Drawings]

Drawings shows an embodiment of the present device, in which;

Fig. 1 is a perspective view of the present device;

Fig. 2 is a perspective view of the present device as viewed from behind;
Fig. 3 is an enlarged cross-sectional view taken along the line A-A of Fig. 1;
Fig. 4 is a perspective view showing the present device in use;
Fig. 5 is a perspective view of the present device as viewed from behind;
Fig. 6 is an enlarged cross-sectional view taken along the line B-B of Fig. 4;
Fig. 7 is a front view of a clinical management card of the present device;
Fig. 8 is a cross-sectional view taken along the line C-C of Fig. 7;
Fig. 9 is a rear view of the clinical management card of the present device; and
Fig. 10 is a schematic perspective view showing the overall configuration of the present device.

In the drawings, "1" denotes a holder sheet, "2" denotes a holder sheet body, and "3" denotes a clinical management card.

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭60—9675

① Int. Cl.⁴
B 42 F 5/00
B 42 D 15/00

識別記号

庁内整理番号
6547—2C
7008—2C

⑥ 公開 昭和60年(1985)1月23日

審査請求 有

(全 3 頁)

⑭ ホルダーシート

① 実 願 昭58—102416

② 出 願 昭58(1983)6月30日

③ 考 案 者 井原敏男

札幌市西区西野3条9丁目127

番地75

④ 出 願 人 井原敏男

札幌市西区西野3条9丁目127

番地75

⑤ 代 理 人 弁理士 川成靖夫

⑮ 実用新案登録請求の範囲

下記の条件を具備するホルダーシート2と臨床歴管理カード3からなることを特徴とするホルダーシート。

イ 上記ホルダーシート体2は透明な素材をもって構成された正正方形のシート2Aの表面側2A'の上下縁には収納すべきドラッグインフオメーション4の上下縁に係脱する袋2B、2Cが形成されていると共に、上記シート2Aの裏面側2A''の上下縁には収納されるべき臨床歴管理カード3の上下縁に係脱する袋2D、2Eが形成されていること。

ロ 上記臨床歴管理カード3は、所定寸法のシート3'の表面には製品名記入欄3A、力価記入

欄3B、採用年月日欄3C、実物大の写真貼付欄3D、適数度の薬品臨床歴記入欄3Eなどが形成されていること。

図面の簡単な説明

図面は本案の1実施例を示すもので、第1図は斜視図、第2図は背面側からの斜視図、第3図は第1図のA—A線拡大断面図、第4図は使用状態の斜視図、第5図は背面側からの斜視図、第6図は第4図のB—B線拡大断面図、第7図は臨床歴管理カードの正面図、第8図は同上のC—C線断面図、第9図は臨床歴管理カードの背面図、第10図は全体の略図的斜視図である。

1……ホルダーシート、2……ホルダーシート体、3……臨床歴管理カード。

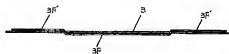
第3図



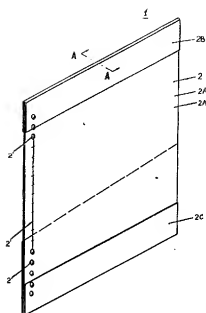
第6図



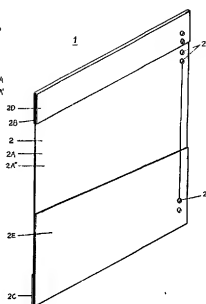
第8図



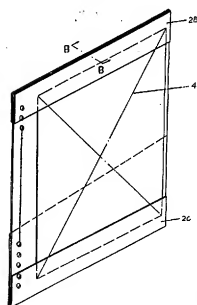
第1図



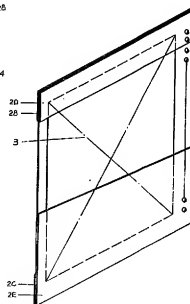
第2図



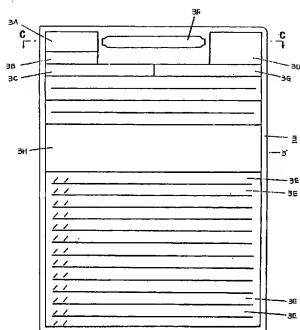
第4図



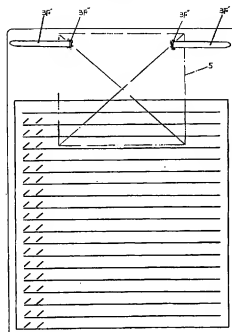
第5図



第7図



第9図



第10図

